

Aspiración 10 bar ondulado

Aplicaciones: Manguera industrial fabricada sobre mandrino para impulsión/aspiración de abrasivos tanto en vía seca como húmeda, yeso o cal
Indicada para el trasvase de arenas y toda clase de abrasivos en minería, construcción e industria
Gran flexibilidad

Composición: Tubo interior: Cauciño NR negro conductor muy resistente a la abrasión
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad
Cubierta: Cauciño especial negro, antiestático resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos

Temperatura: -40 °C +85 °C

Factor de seguridad: 3:1

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Vacío (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Long (m)
ABRA10SDCONV5120	51	67	10	150	30	450	0.9	130	1,99	20
ABRA10SDCONV7620	76	92	10	150	30	450	0.9	180	2,90	20
ABRA10SDCONV8020	80	96	10	150	30	450	0.9	190	3.03	20
ABRA10SDCONV9020	90	107	10	150	30	450	0.9	220	3.65	20
ABRA10SDCONV10220	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	20
ABRA10SDCONV10240	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	40
ABRA10SDCONV12720	127	150	10	150	30	450	0.9	330	6,81	20
ABRA10SDCONV15220	152	175	10	150	30	450	0.9	410	8,36	20

Versión lisa bajo demanda

Versión con caucho interior caramelito y blanco bajo demanda